

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
14 juillet 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/063194 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : **A61K 7/48**

(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/003376

(22) Date de dépôt international :
23 décembre 2004 (23.12.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0315290 23 décembre 2003 (23.12.2003) FR

(71) Déposant et

(72) Inventeur : THOREL, Jean-Noël [FR/FR]; 3, rue la Rochelle, F-75014 Paris (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (*pour US seulement*) : REDZINIAK, Gérard [FR/FR]; 38, rue Prosper Legouté, F-92160 Antony (FR).

(74) Mandataire : CABINET GERMAIN & MAUREAU; BP 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).

(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR THE INNOFORMULATION OF A BIOCOMPATIBLE GALENIC BASE

(54) Titre : PROCEDE D'INNOFORMULATION D'UNE BASE GALENIQUE BIOCOMPATIBLE

(57) Abstract: The invention relates to a high-tolerance biocompatible and bioregulatory dermic and/or cosmetic galenic base, containing, in the aqueous phase thereof, at least two polyols selected from the group consisting of osides, oses or reduction products of oses, characterized in that at least two of said polyols are selected from the group of reduction products of oses consisting of mannitol and xylitol; the invention also relates to a dermic and/or cosmetic galenic base characterized in that it also comprises a fatty phase comprising a substance selected from lipo-regulatory substances. The invention also relates to the use of polyols selected from the group of osides, oses or reduction products of oses in the aqueous phase of a dermic and/or cosmetic base in order to improve the tolerance thereof and to optimize the active effects thereof and a cosmetic and/or dermo-cosmetic composition characterized in that it comprises a base according to the invention.

(57) Abrégé : La présente invention concerne une base galénique dermique et/ou cosmétique biocompatible et biorégulatrice à très haute tolérance, contenant dans sa phase aqueuse, au moins deux polyols choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses ou produits de réduction des oses et caractérisée en ce que au moins deux de ces polyols sont choisis dans le groupe des produits de réduction des oses constitué par le mannitol et le xylitol. ; elle concerne également une base galénique dermique et/ou cosmétique caractérisée en ce qu'elle comporte en outre une phase grasse comportant une substance choisie parmi les substances « lipo-régulatrices ». Elle concerne également l'utilisation de polyols choisis dans le groupe des osides, oses ou produits de réduction des oses dans la phase aqueuse d'une base galénique dermique et/ou cosmétique pour en améliorer la tolérance et optimiser les effets des actifs et une composition cosmétique et ou dermo-cosmétique caractérisée en ce qu'elle comporte une base selon l'invention.

WO 2005/063194 A2

Procédé d'innoformulation d'une base galénique biocompatible

La tolérance et l'innocuité des produits créés pour les êtres vivants, leur environnement et leur sécurité d'utilisation sont plus que jamais d'actualité, quel que soit le domaine. En matière de formulation cosmétique et encore plus dans le domaine des formulations dermo-cosmétiques, la prise en compte de ces facteurs est essentielle. Les produits dermo-cosmétiques sont souvent de par leur destination appliqués principalement sur des peaux fragilisées et réactives. L'obligation de neutralité est donc encore plus importante que pour les produits cosmétiques classiques, comme les produits de soin ou de maquillage.

En effet, les maladies de la peau ont en général pour conséquence biologique un affaiblissement de l'écosystème cutané et un accroissement de la sensibilité de la peau aux agents externes. Dans les problèmes de réactivité ou de dysfonctionnement liés à ces agents externes interviennent certains éléments contenus dans les bases cosmétiques, notamment les tensio-actifs, les conservateurs et la qualité de l'eau utilisée.

Dans une formulation cosmétique et/ou dermo-cosmétique destinée à développer une émulsion, une crème, un lait, voire une lotion ou une huile, on distingue classiquement deux éléments, à savoir, d'une part la base ou support, appelée galénique (objet de la présente invention), et d'autre part le ou les actifs cosmétiques, dermo-cosmétiques ou médicamenteux.

La base galénique dermique et/ou cosmétique n'a dans l'état de l'art aucune vocation biologique, elle constitue uniquement un véhicule ou support destiné :

- à véhiculer l'actif au bon endroit,
- à apporter à l'utilisateur ou consommateur les effets sensoriels qu'il attend par rapport à sa destination (yeux, corps, visage), sa forme (lait, crème), et à son parfum,
- à stabiliser et conserver le produit cosmétique et les actifs appropriés,
- à assurer la ou les fonctions de base attendues, en garantissant la plus grande compatibilité possible avec tout type de produits et de complexes actifs,

Et elle doit de plus, avoir une excellente tolérance vis-à-vis de la peau.

En cosmétique et/ou dermo-cosmétique, les bases sont principalement constituées de deux phases, une phase aqueuse et une phase grasse, dans lesquelles sont ajoutés des émulgateurs, et des agents 5 techniques de stabilisation et de conservation, ainsi que des actifs cosmétiques ou pharmaceutiques.

Ces phases peuvent être uniques et continues, phase aqueuse continue, lotion, phase grasse continue, huile ou en mélange, lotion biphasique, mousse, émulsion multiples crèmes, mousses.

10 Cette base elle-même peut parfois, lorsqu'elle est appliquée sur une peau fragilisée et/ou réactive, provoquer par elle-même des réactions d'irritation et des phénomènes d'intolérance cutanée, qui vont s'ajouter aux réactions provoquées par les actifs, ou dues aux pathologies cutanées déjà présentes.

15 La base galénique utilisée comme véhicule se doit donc d'être parfaitement tolérée, et ce quels que soient l'état de la peau et les actifs véhiculés.

La présente invention permet de résoudre l'ensemble des problèmes ci-dessus évoqués, et concerne une base galénique dermique et/ou 20 cosmétique à très haute tolérance, et parfaitement tolérée par la peau, quels que soient les ingrédients actifs et les additifs usuels utilisés en cosmétique et/ou dermo-cosmétique qui y sont incorporés et quels que soient les pathologies de la peau.

Cette base est définie pour respecter l'écosystème de la peau et 25 être biocompatible avec les actifs cosmétiques et/ou médicamenteux, et avec l'état biologique de peaux fragilisées par la maladie.

Cette base galénique dermique et/ou cosmétique, en améliorant notamment la viabilité cellulaire, permet d'obtenir une résistance accrue aux ajouts externes et une hydratation, optimales, et donc une peau moins réactive. 30 Elle permet également une diminution des phénomènes allergènes, tout en contenant des quantités réduites de conservateurs, qui peuvent également être une source de réactions d'intolérance.

On connaît de FR2609309 ou de EP1354580 ou de J20060893 l'utilisation en tant que principe actif cosmétique, de polyol ou oses comme par 35 exemple comme substance stimulant cellulaire, comme source d'énergie comme antioxydant, mais les polyols n'ont jamais été décrits comme constituants d'une base galénique dermique et/ou cosmétique.

La présente invention concerne une base galénique dermique et/ou cosmétique, caractérisée en ce qu'elle contient dans sa phase aqueuse, au moins deux polyols choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses ou produits de réduction des oses.

5 Elle concerne également une base galénique dermique et/ou cosmétique, contenant dans sa phase aqueuse, au moins deux polyols choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses ou produits de réduction des oses et caractérisée en ce que au moins deux de ces polyols sont choisis dans le groupe des produits de réduction des oses constitué par le mannitol et
10 le xylitol.

Selon l'invention la base galénique dermique et/ou cosmétique peut également être caractérisée en ce qu'un polyol est choisi dans le groupe des oses constitué par le glucose, le rhamnose, le xylose, le mannose et le fructose.

15 Elle concerne plus particulièrement une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention, caractérisée en ce que le polyol est choisi dans le groupe des oses constitué par le glucose, le rhamnose, le xylose, le mannose et le fructose.

20 Dans un mode de réalisation la base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention est caractérisée en ce qu'un polyol choisi dans le groupe des oses est le rhamnose

Elle concerne plus particulièrement une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention, caractérisée en ce que le polyol est choisi dans le groupe des produits de réduction des oses constitué par le mannitol et
25 le xylitol

Elle concerne plus particulièrement une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention, caractérisée en ce que le polyol est choisi dans le groupe des osides constitué par les fructooligosaccharides, le polymère trisaccharide d'acide α -L-fucose-1->3- α -D-galactose-1->3- α -D-galacturonique,
30 l'acide hyaluronique, le sulfate de chondroïtine, les cyclodextrines, le galactoarabinane, et l'insuline.

La phase aqueuse selon l'invention permet également d'améliorer la viabilité cellulaire de culture de Fibroblaste et Kératinocytes, par rapport à une phase aqueuse classique.

35 Dans un mode de réalisation, la base galénique dermique et/ou cosmétique comprend dans sa phase aqueuse au moins un polyol choisi dans

le groupe des oses ou des osides, et au moins un polyol choisi dans le groupe des produits de réduction des oses.

- Dans un autre mode de réalisation, la base galénique dermique et/ou cosmétique comprend dans sa phase aqueuse au moins un polyol choisi dans le groupe des oses ou des osides, et au moins deux polyol choisi dans le groupe des produits de réduction des oses.

Comme précisé précédemment, certaines formulations cosmétiques, dermo-cosmétiques et/ou de soin comportent une phase grasse 10 ou sont constituées uniquement d'une phase grasse.

Certains polyols peuvent ne pas être solubles dans une phase grasse ou si peu solubles qu'il ne peuvent pas jouer leur rôle comme ingrédient de cette phase, on peut alors avoir recours à la modification chimique desdits polyols, par exemple par greffage chimique d'une chaîne 15 liposoluble ou polymérisation, par exemple pour obtenir des produits comme le Rhamnosoft^R, qui est un polymère obtenu par fermentation du sorbitol (nomenclature INCI : biosaccharide gum-2).

L'invention concerne donc également une base galénique dermique et/ou cosmétique contenant dans sa phase grasse, au moins deux 20 polyols liposolubles choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses, produits de réduction des oses ou oses modifiés chimiquement.

Elle concerne notamment une base galénique, caractérisée en ce que l'ose modifié chimiquement est choisi dans le groupe cionstitué par le Rhamnosoft^R, le cetearyl glucoside, le mannitan laurate, le glucose glutamate.

De plus cette phase grasse peut en elle-même parfois avoir des effets négatifs sur la peau, notamment par action des lipoperoxydes qui pourraient s'y former. Ainsi pour garantir la haute tolérance maintenue par la phase aqueuse, lorsque la formulation comporte une phase grasse, une substance dite lipo-régulatrice est additionnée.

Cette susbstance lipo-régulatrice permet de rééquilibrer les éléments lipidiques de la peau et d'optimiser la tolérance sur des peaux déficientes.

Cette substance lipo-régulatrice en s'incorporant dans les structures moléculaires cutanées (membranes cellulaires, ciment intercellulaire 35 épidermique) abaisse le seuil de réactivité de la peau.

L'invention concerne ainsi une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention caractérisée en ce qu'elle comporte en outre une

phase grasse comportant une substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices

Elle concerne plus particulièrement une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention, caractérisée en ce que la substance lipo-régulatrice est choisie parmi :

- les extraits lipidiques de plancton ou d'algues, comme *Laminaria ochroleuca*, riches en acide eicosapentaénoïque et en acide docosahexaénoïque.
- les huiles végétales contenant des triglycérides riches en acide alpha-linolénique, comme l'huile de colza, de soja, de lin,
- les huiles de poisson riches en acide alpha-linolénique, eicosapentaénoïque et docosahexaénoïque,
- les produits obtenus par chimie de synthèse ou de biosynthèse, de types mono, di ou triglycérides, ainsi que des phospho- et glyco-lipides dont la composition en acides gras se situe entre 10 et 100%, en acides alpha linolénique, eicosapentaénoïque et docosahexaénoïque.

Les éléments constitutifs de cette base galénique dermique et/ou cosmétique permettent de la rendre neutre vis-à-vis de la peau, et de garantir une parfaite innocuité vis-à-vis de celle-ci, c'est-à-dire lui permettent de respecter l'intégrité de celle-ci et de la rendre particulièrement adaptée aux peaux réactives. Ces résultats sont obtenus par une amélioration et/ou augmentation de la tolérance, à la fois de la phase aqueuse et de la phase grasse, par amélioration de la viabilité cellulaire, ainsi que par la non-réactivité des composants, c'est-à-dire leur neutralité vis-à-vis des actifs et des ingrédients classiquement utilisés en cosmétique et en dermo-cosmétique.

Les éléments constitutifs d'une base selon l'invention permettent également de maintenir et de rétablir l'homéostasie cutanée, y compris pour les peaux dans un état pathologique, et favorisent, lorsque des actifs sont incorporés, la réception de ces derniers par la peau.

Les bases galéniques dermiques et/ou cosmétiques de la présente invention conservent leur niveau de tolérance, quels que soient l'actif ou les actifs incorporés et véhiculés, et préservent des altérations cellulaires cutanées liées aux facteurs environnementaux.

Les bases galéniques dermiques et/ou cosmétiques selon l'invention, à savoir la phase aqueuse et/ou la phase grasse, sont par leur

teneur respective en polyols ou en substances lipo-régulatrices utiles pour garantir l'écosystème général de la peau.

De préférence, une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention est caractérisée en ce que la teneur totale en polyols est comprise entre 0,1 et 40 % en poids total de la phase aqueuse.

Lorsque la base galénique comporte une phase grasse selon l'invention, la teneur totale en polyol liposoluble est comprise entre 0,01 et 10 % en poids total de la phase grasse.

Lorsque la base galénique comporte une phase grasse selon l'invention, la teneur totale en substances lipo-régulatrices est comprise entre 0,01 et 100 % en poids total de la phase grasse.

On entend par polyol, un composé organique hydrocarboné possédant plusieurs groupes hydroxyles.

On entend par polyol liposoluble, un polyol tel que précédemment défini ayant une solubilité significative dans une phase grasse, ou un polyol modifié chimiquement par greffage ou addition d'une chaîne liposoluble, ou polymérisation de plusieurs motifs polyols.

On entend par ose, un glucide contenant de 3 à 8 atomes de carbone, tous porteurs d'un groupe fonctionnel caractéristique oxygéné, groupe hydroxyle, cétone et/ou aldéhyde.

On entend par oside, un composé de la famille des glucides, produit de condensation avec élimination d'eau, de molécules d'oses ou de dérivés d'oses, liées entre elles par des liaisons glycosidiques.

On entend par produit de réduction des oses, des polyols linéaires obtenus par réduction de la fonction aldéhyde, qui cyclise un ose.

On entend par substance « lipo-régulatrice », une substance lipidique riche en acides gras poly-insaturés de type omega 3 et/ou oméga 6 (notamment acide alpha et gamma linolénique, acide eicosapentaenoïque, acide docosahexaénoïque), qui en s'incorporant dans les structures moléculaires cutanées (membrane cellulaire, ciment intercellulaire épidermique) permettent d'abaisser significativement le seuil de réactivité de la peau.

La présente invention concerne également l'utilisation d'au moins un polyol choisi dans le groupe des osides, oses ou produits de réduction des oses, dans la phase aqueuse d'une base galénique dermique et/ou cosmétique, pour en améliorer la tolérance et optimiser les effets des actifs.

Dans un mode de réalisation particulier selon l'invention, le polyol est choisi dans le groupe des oses constitué par le glucose, le rhamnose, le xylose, le mannose et le fructose.

Dans un autre mode de réalisation, le polyol est choisi dans le 5 groupe des produits de réduction des oses constitué par le mannitol et le xylitol.

Dans un autre mode de réalisation, le polyol est choisi dans le groupe des osides comme le fructooligosaccharide, le polymère trisaccharide d'acide α -L-fucose-1->3- α -D-galactose-1->3- α -D-galacturonique, l'acide 10 hyaluronique, le sulfate de chondroïtine, les cyclodextrines, le galactoarabinane, et l'insuline.

La présente invention est maintenant exposée au plan expérimental.

15

Mise en évidence de l'amélioration de la tolérance :

On a vérifié les propriétés d'amélioration de la tolérance par les polyols tels que précédemment définis, par un test permettant de mettre en 20 évidence la non-altération de la fonction allostimulante des cellules de Langerhans épidermiques humaines.

Les polyols ont été mis en solution à une concentration de 2mg/ml dans un support.

Les supports testés, à savoir le xylitol, le rhamnose, le mannitol et 25 le fructooligosaccharide ont été testés en culture mixte lympho-épidermique, seuls ou ensemble, aux concentrations finales de 1 et 10 %.

Le test a été conduit selon le protocole décrit dans « Human in vitro T cell sensitization using haptен-modified epidermal Langerhans cells » Advances in experimental medicine and biology, 1993, 209, pp 212, C. Moulon 30 et al.

Des essais préliminaires de viabilité des cellules de Langerhans après 18 heures d'incubation en présence des différents produits n'ont pas montré d'effet toxique aux doses utilisées.

Les résultats des trois expériences réalisées avec des cellules 35 provenant de différents donneurs montrent que les différents produits aux doses de 1 ou 10 % ne modifient pas de façon significative la fonction allostimulante de cellules de Langerhans. On observe seulement une légère

diminution de cette fonction dans une expérience sur 3, lorsque les polysaccharides sont ajoutés ensemble à la culture mixte lympho-épidermique, à la dose de 10 %. L'interleukine 10 (IL10), connue pour son effet immunosuppresseur, est utilisée à titre de contrôle.

5 Les résultats montrent que dans des conditions normales, les supports des différents polyols testés ne modifient pas la fonction allostimulante des cellules de Langerhans épidermiques humaines.

10 Activité désensibilisante :

On observe l'activité désensibilisante de l'extrait lipidique de *Laminaria ochroleuca*, par abaissement du seuil de réactivité provoquée par une molécule irritante, à savoir le DNFB (di-nitro-fluoro-benzène).

15 Cette activité de l'extrait lipidique de *Laminaria ochroleuca* a été vérifiée par dissolution de l'extrait lipidique de *Laminaria ochroleuca* à 2 %, dans de la phase grasse d'une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention. La composition obtenue a été appliquée sur un expérimentateur à raison de 12,5 µl de crème matin et soir, pendant 3 jours.

20 Après 3 jours d'application, une dose irritante de DNFB (di-nitro-fluoro-benzène) (0,4 %) est appliquée, et l'œdème est mesuré à 3, 6, 9 et 24 heures après application. Les résultats obtenus montrent une diminution de l'œdème sur une peau, après application de la base avec l'extrait lipidique de *Laminaria ochroleuca*, en comparaison de l'application de la même dose de DNFB sans cette base..

30 Viabilité cellulaire :

La viabilité cellulaire des fibroblastes est appréciée par la technique de conversion du WST-1(*), qui consiste à évaluer l'activité du système mitochondrial succinate-tetrazolium reductase des cellules vivantes.

35 Le WST-1 (Boehringer/Roche) est réduit en un précipité coloré de formazan. La viabilité cellulaire est déterminée par lecture spectrophotométrique à 450nm. L'intensité de la densité optique est proportionnelle au nombre de cellules vivantes

(*) :Sel de tetrazolium WST-1 : (4-(3-(4-Iodophenyl)-2-(4-nitrophenyl)-2H-5-tetrazolio)-1,3-benzene disulfonate)

5 Ensemencement

Les fibroblastes sont ensemencés dans des microplaques de 96 puits à raison de 10 000 cellules par puits dans 200µl de milieu standard DMEM (SIGMA) enrichi en facteurs de croissance (10% SVF). Les plaques sont incubées 10 min puis 2 à 4 h, à 37°C, en atmosphère humide contenant 10 6% de CO₂.

Gamme de concentrations testées

Les différentes concentrations à tester sont préparées à partir d'une solution –mère des polyols selon l'invention à 0,1 g/l jusqu'à 10g/l dans 15 de l'eau.

Traitement

Après élimination du milieu DMEM, les différentes dilutions de produit sont mises au contact des cellules. Les milieux ne sont pas renouvelés 20 au cours de l'expérience. Chaque point est réalisé en triplicate.

La cytotoxicité (test au WST-1) est mesurée après 10 min et 2 et 4 h de contact.

25 La densité optique est lue au lecteur de microplaque ELISA à 450nm.

	0.1 g/l	1 g/l	10 g/l	Eau distillée
Viabilité 10 min	100	100	100	5
2h	98	95	101	0
4h	65	70	85	0

30 Les résultats montrent une augmentation de la viabilité pour des solutions contenant les polyols incorporés dans la phase aqueuse de la base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention, et ce même après 4 heures.

PAGE BLANCHE AU MOMENT DU DÉPÔT

Etude de la tolérance cutanée et du pouvoir sensibilisant :

L'étude est effectuée selon la méthode de Marzulli-Maibach sur 50
 5 volontaires soumis à l'application de patches dans le dos sur un d=site homolatéral et sur un site controlatéral.

Deux formulations ont été testées, les formulations «R04FF17» et « R04FF18 ». La référence « R04FF17 » représentant une base galénique de l'art antérieur, et la référence « R04FF18 » représentant cette même base
 10 galénique modifiée selon l'invention.

R04FF17 : base galénique de l'art antérieur

	Huile minérale.....	12.0 %
15	PEG-8 Stéarate.....	6.00%
	Glyceryl stéarate.....	2.00%
	PEG-100 Stéarate Glyceryl stéarate.....	2.00 %
	Cetyle alcohol.....	2.00 %
	Stéaric acide.....	2.00 %
20	Beurre de Karité.....	1.00 %
	Sorbitan sesquioleate.....	0.50 %
	Phenoxyethanol.....	0.30 %
	Propyl Paraben.....	0.15 %
	Metyl Paraben.....	0.15 %
25	Butyl Paraben.....	0.10 %
	Allantoine.....	0.10 %
	Triethanol amine.....	0.34 %
	Ethyl Paraben.....	0.07 %
30	Eau.....	qsp

R04FF18 : base galénique de l'art antérieur modifiée selon
 l'invention.

	Mannitol	1
35	Rhamnose	0.5
	Xylitol	5
	Fructo oligo saccharide	5

1- Détermination du pouvoir sensibilisant

Le produit est considéré comme sensibilisant si un sujet au moins 5 présente tous les signes suivants, quel que soit le côté de survenue :

- érythème avec ou sans œdème,
- prurit
- vésicule

Aucune manifestation significative d'intolérance n' a été observée 10 par l'investigateur pour les deux bases testées, dans les conditions de l'étude.

2- Détermination de l'indice d'irritation Z

15 Z est calculé sur les paramètres érythème (incluant l'œdème) et desquamation selon la formule suivante :

$$Z = \frac{\Sigma (\text{scores érythème} + \text{desquamation})\text{produit} - \Sigma (\text{scores érythème} + \text{desquamation})\text{témoin}}{\text{Nombre de sujets} \times \text{Nombre de lectures}}$$

20 Les scores érythème et desquamation étant calculé de la façon suivante :
 score érythème = cotation érythème x nombre d'occurrences
 Score desquamation = cotation desquamation x nombre d'occurrences

25 Z est calculé pour la zone homolatérale et pour la zone controlatérale. La valeur a plus élevée est prise en compte pour l'interprétation.

La grille d'interprétation de Z est la suivante :

Classe	Valeur de Z	Potentiel irritant
1	$Z < 0,01$	Pratiquement nul
2	$0,01 \leq Z \leq 0,04$	Très faible
3	$0,05 \leq Z \leq 0,09$	Faible
4	$Z > 0,10$	Modéré

Le produit R04FF17 présente un indice d'irritation $Z = 0,05$.

Le produit R04FF18 présente un indice $Z = 0,00$.

La modification de la base galénique selon l'invention améliore son score de manière très intéressante.

5 Selon l'invention, la base galénique dermique et/ou cosmétique a un pH voisin de celui de la peau, compris entre 4 et 7, et se présente sous une forme adaptée pour une application dermique.

10 Elles se présentent notamment sous forme de solutions aqueuses, ou huileuses, voir alcooliques, de dispersions, de gels, d'émulsions obtenues par dispersion d'une phase grasse dans une phase aqueuse, ou inversement, de suspensions, d'émulsions. Ces préparations sont préparées selon des protocoles habituellement utilisés dans le domaine de la formulation cosmétique et/ou dermo-cosmétique.

15 Notamment, la phase grasse peut comprendre tout corps gras usuellement utilisé dans le domaine d'application envisagé. On peut notamment citer les corps gras siliconés tels que les huiles, les gommes et les cires de silicone, ainsi que les corps gras non siliconés, tels que les huiles et les cires d'origine végétale, minérale, animale et/ou synthétique. Les huiles 20 peuvent éventuellement être volatiles ou non volatiles.

25 La présente invention concerne donc également une composition cosmétique et/ou dermo-cosmétique caractérisée en ce qu'elle comprend une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention telle que précédemment définie.

Ces bases cosmétiques seront classiquement utilisées pour préparer des crèmes de protection, de traitement ou de soin, des laits corporels, des lotions, des gels pour le soin, le nettoyage de la peau, ainsi que 30 des produits de maquillage (fond de teint, mascara, rouge à lèvres par exemple), et des produits de nettoyage et de soin des cheveux (shampooing, lotion, crème).

35 De façon connue dans le domaine cosmétique et/ou dermo-cosmétique, les bases galéniques selon l'invention peuvent contenir les actifs hydrophiles et/ou lipophiles nécessaires à l'activité recherchée, et les adjuvants habituels dans les domaines cosmétiques, dermo-cosmétiques ou

dermatologiques. Ces adjuvants sont par exemple, et de façon non limitative, des gélifiants hydrophiles et/ou lipophiles, des conservateurs, les antioxydants, les solvants, les parfums, les charges et les matières colorantes. Les quantités de ces différents adjuvants sont celles utilisées classiquement dans les 5 domaines considérés, et par exemple de 0,01 à 20 % en poids total de la composition.

Une base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'invention est maintenant illustrée par les exemples de formulations donnés ci-après ; les 10 compositions ci-après sont pondérales.

Exemple 1: Base galénique dermique et/ou cosmétique pour crème destinée à des peaux fragilisées

5	A-Phase Grasse
	Arachidyl alcohol/behenyl alcohol/arachidylglucoside)..... 1%
	Stéarate de glycérol5 %
	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca..... 1 %
	Squalane15%
10	Alcool cétylique2%
	B-Phase aqueuse
	Eauqsp.100 %
	Glycérine2.0 %
15	Hexylene glycol3.0 %
	Gomme de xanthane.....0.5%
	Conservateursqs
	Carbomer0.35%
20	C-Ingrédients ajoutés dans l'émulsion, à une température inférieure à 50°C.
	Mannitol.....0.75 %
	Fructo-oligo saccharide5.0 %
	Rhamnose0.3%
25	Xylitol.....1.0%
	Eau2%
	Eau1.5%
	NaOH0.35%
30	

Exemple 2: Base galénique dermique et/ou cosmétique pour crème destinée à des peaux normales

35	A-Phase Grasse
	Ceteareth-23,5 %
	Ceteareth-212 à 4 %

16

	Huile de germe de blé	3 %
	Cyclomethicone.....	7 %
	Octyl Palmitate	8%
	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca.....	0,01 %
5		
	B-Phase aqueuse	
	Eau.....	qsp.100 %
	Glycérine	7.0 %
	Hexylene glycol	3.0 %
10	Conservateurs	qs
	C-Ingrédients ajoutés dans l'émulsion, à une température inférieure à 50°C.	
	PCANa	0,5 %
15	Mannitol.....	0.5 %
	Fructo-oligo saccharide	3.0 %
	Rhamnose.....	0.1%
	Xylitol.....	2.0%
	Hyaluronate de sodium	0,1 %
20	Eau.....	5 %
	Tocopherol	0,05 %
	Palmitate de vitamine A.....	0,1 %
	Phospholipides	0,5 %
25	Céramides 3	0,1 %
	Polyacrylamide & C ₁₄₋₁₃ isoparaffine & laureth-7	2 à 3,5 %

Exemple 3: Base galénique dermique et/ou cosmétique pour crème
30 et lait destinés aux peaux exposées à la lumière du soleil

	A-Phase Grasse	
	Monostérate de Glycerol	2%
	PEG-100 stearate.....	3%
35	C12-C15 alkyl benzoate	10 %
	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca.....	5 %
	Dimethicone	5%

	Acétate de tocophérol	1 %
	Octyl-triazone (Uvinul T150).....	1.5 %
	Butyl Methoxy Dibenzoyl methane (Eusolex 9020) ...	2.0 %
	Acetyl cetostéarylque	1%
5		
	B-Phase aqueuse	
	Eau.....	qsp.100 %
	Conservateurs.....	0.6%
	Glycérine	7 %
10	Hexylene glycol	3.0 %
	Carbomer	0.5%
	Tetra sodium EDTA.....	0,2 %
	C-Ingrédients ajoutés dans l'émulsion, à une température inférieure	
15	à 50°C.	
	Sérine.....	0,2 %
	Mannitol.....	0.5 %
	Fructo-oligo saccharide	3.0 %
	Rhamnose	0.1%
20	Xylitol.....	2.0%
	Hyaluronate de sodium	0,1 %
	Eau.....	5 %
	NaOH	0.5%
25		
	Parfum.....	qs.

Exemple 4 : Base galénique dermique et/ou cosmétique pour lait
30 ou crème destinés à des peaux fragilisées par un agent irritant

	A-Phase Grasse	
	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca.....	5 %
	Squalane	5%
	Alcool cetylque	2%
35	Dimethicone	5%
	Octyl palmitate.....	5%

	B-Phase aqueuse	
	Butylène glycol	0,5 - 4 %
	Eau.....	qsp.100 %
	Glycérine	2.0 %
5	Hexylene glycol	3.0 %
	Biosaccharide gum 2.....	1.0%
	Gomme de xanthane.....	0.5%
	Conservateurs	qs
10	C-Ingrédients ajoutés dans l'émulsion, à une température inférieure à 50°C.	
	Acide glycyrrhétinique	0,1 - 1 %
	Mannitol.....	0.5 %
	Fructo-oligo saccharide	3.0 %
15	Rhamnose.....	0.1%
	Xylitol.....	2.0%
	Eau.....	2.3 %
20	Acétate de tocophérol	0,1 à 1 %
	Pyridoxine	0,01 à 0,05 %
	Palmitate de vitamine A.....	0,01 à 1 %
	d-Panthénol.....	0,1 à 1 %
25	Acide citrique.....	0,1 à 0,5 %
	Gluconate de zinc.....	0,1 à 1 %
	Citrate trisodique	1 à 2,5 %
	L-Fucose	0,01 à 1 %
	Eau.....	5%
30	Exemple 5 : Base galénique dermique et/ou cosmétique pour crème ou lait pour peaux ayant des déficiences liées au vieillissement cutané.	
	A-Phase Grasse	
35	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca.....	0,5 %
	Stéarate de glycéryle.....	1 à 5 %
	Acide stéarique.....	1 à 5 %

	Isononyl Isononanoate	1 à 15 %
	B-Phase aqueuse	
5	Eau.....	qsp.100 %
	Glycérine	3.0 %
	Gomme de xanthane.....	0.5%
	Conservateurs.....	qs
10	C-Ingrédients ajoutés dans l'émulsion, à une température inférieure à 50°C.	
	Mannitol.....	0.5 %
	Fructo-oligo saccharide	3.0 %
	Rhamnose.....	0.1%
	Xylitol.....	2.0%
15	Eau.....	7.8 %
	Pyridoxine	0,01 à 0,05 %
	Acide citrique.....	0,1 à 0,5 %
	Gluconate de zinc.....	0,1 à 1 %
20	Citrate trisodique	1 à 2,5 %
	Eau.....	2 %
	d-Panthénol.....	0,1 à 1 %
	Palmitate de vitamine A.....	0,01 à 1 %
25	Palmitate d'ascorbyle	0,01 à 0,1 %
	Acétate de tocophérol	0,1 à 1 %
	L-Fucose	0,01 à 1 %
30	Lactoferrine / Lactoperoxydase	0,01 à 1 %
	Eau.....	2 %

Exemple 6 : Base galénique dermique et/ou cosmétique pour
35 crème et lait pour peaux hyperseborrhéiques ou à tendance grasse

A-Phase Grasse

20

	Ceteareth-2	3,5 %
	Ceteareth-21	2 à 4 %
	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca.....	5 %
	Squalane	5%
5	Alcool cetylque	2%
	 B-Phase aqueuse	
	Eau.....	qsp.100 %
	Dipropylène glycol	1 - 8 %
10	Diméthicone copolyol	0,1 - 5 %
	Disodium EDTA.....	0,05 - 0,5 %
	Conservateurs	qs.
	 C-Ingrédients ajoutés dans l'émulsion, à une température inférieure	
15	à 50°C.	
	Acide salicylique.....	0,1 - 0,5 %
	Gluconate de zinc.....	0,1 - 1 %
	Eau.....	3%
20	 Palmitate d'ascorbyle	0,01 à 0,1 %
	Acétate de tocophérol	0,1 à 1 %
	Palmitate de vitamine A.....	0,01 à 1 %
	 d-Panthénol.....	0,1 à 1 %
25	Pyridoxine	0,01 à 0,05 %
	 Acide citrique.....	0,1 - 0,5 %
	Citrate trisodique	1 à 2,5 %
	Mannitol.....	0.5 %
30	Fructo-oligo saccharide	3.0 %
	Rhamnose.....	0.1%
	Xylitol.....	2.0%
	Rhamnose.....	0,1 à 1 %
	L-Fucose	0,01 à 1 %
35	Superoxyde dismutase.....	0,01 à 1 %
	Eau.....	4 %

Exemple 7 : Base galénique dermique et/ou cosmétique pour lotion isotonique

	Hexylene glycol	4%
5	d-Panthénol.....	0,1 %
	Mannitol.....	0.02 %
	Fructo-oligo saccharide	2.0 %
	Rhamnose.....	0.01%
	Xylitol.....	0.50%
10	TriMethyl Glycine.....	2 %
	Conservateurs.....	qs
	Eau.....	qsp.100 %

15 Exemple 8 : Base galénique dermique et/ou cosmétique pour lotion démaquillante

	A-Phase aqueuse	
20	Polysorbate 20	1.0 %
	Caprylyl/capryl glucoside (Oramix CG110)	2.0 %
	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca.....	0,1 %
	PEG-7 glyceryl cocoate	0.5 %
	Hexylene glycol	4-5%
	d-Panthénol.....	0,1 %
25	Mannitol.....	0.02 %
	Fructo-oligo saccharide	1.0 %
	Rhamnose.....	0.01%
	Xylitol.....	0.50%
	Conservateurs.....	qs
30	Eau.....	qsp.100 %

Exemple 9 : Base galénique dermique et/ou cosmétique pour huile pour peaux fragilisées par des agents irritants

35	Ethylhexyl palmitate	45 %
	Cyclomethicone.....	30 %
	Extrait lipidique de Laminaria ochroleuca.....	10 %

22

	Tocopheryl Acetate	0.5 %
	Dipropylene glycol.....	0.5 %
	Trilinolein.....	0,1 %
	Trilinolenin.....	0.1 %
5	Huile de Soja.....	qsp.100 %

REVENDICATIONS

1. Base galénique dermique et/ou cosmétique, contenant dans sa phase aqueuse, au moins deux polyols choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses ou produits de réduction des oses et caractérisée en ce que au moins deux de ces polyols sont choisis dans le groupe des produits de réduction des oses constitué par le mannitol et le xylitol.
2. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'un polyol est choisi dans le groupe des oses constitué par le glucose, le rhamnose, le xylose, le mannose et le fructose.
3. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'un polyol choisi dans le groupe des oses est le rhamnose.
4. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'un polyol est choisi dans le groupe des osides constitué par les fructooligosaccharides, le polymère trisaccharide d'acide α -L-fucose-1->3- α -D-galactose-1->3- α -D-galacturonique, l'acide hyaluronique, le sulfate de chondroïtine, les cyclodextrines, le galactoarabinane, et l'insuline.
5. Base galénique dermique et/ou cosmétique contenant dans sa phase grasse, au moins deux polyols liposolubles choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses, produits de réduction des oses ou oses modifiés chimiquement.
6. Base galénique selon la revendication 5, caractérisée en ce que l'ose modifié chimiquement est choisi dans le groupe constitué par le Rhamnosoft^R, le cetearyl glucoside, le mannitan laurate, le glucose glutamate
7. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre une phase grasse comportant une substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices.

8. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 7, caractérisée en ce que la substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices est un extrait lipidique de *Laminaria ochroleuca* riche en acide eicosapentaénoïque et en acide docosahexaénoïque.

5 9. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 7, caractérisée en ce que la substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices est l'huile de soja.

10 10. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 7 caractérisée en ce que la substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices est l'huile de lin.

15 11. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 7, caractérisée en ce que la substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices est l'huile de colza.

12. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 7, caractérisée en ce que la substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices est une huile de poisson riche en acides alpha linolénique, eicosapentaénoïque et docosahexaénoïque.

25 13. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon la revendication 7, caractérisée en ce que la substance choisie parmi les substances lipo-régulatrices est un produit obtenu par chimie de synthèse ou de biosynthèse de types mono, di ou triglycérides, ou un phospho- ou glycolipide dont la composition en acides gras se situe entre 10 et 100% en acide alpha linolénique, eicosapentaénoïque et docosahexaénoïque.

30 14. Utilisation d'au moins deux polyols choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses ou produits de réduction des oses et caractérisée en ce que au moins deux de ces polyols sont choisis dans le groupe des produits de réduction des oses constitué par le mannitol et le xylitol, dans la phase aqueuse d'une base galénique dermique et/ou cosmétique, pour en améliorer la tolérance et / ou optimiser l'effet d'au moins 35 un actif.

15. Utilisation selon la revendication 14, caractérisée en ce que le polyol est choisi dans le groupe des oses constitué par le glucose, le rhamnose, le xylose, le mannose et le fructose.

5 14 Utilisation selon la revendication 14, caractérisée en ce que le polyol est choisi dans le groupe des oses est le rhamnose.

10 15. Utilisation selon la revendication 14, caractérisée en ce que le polyol est choisi dans le groupe des osides constitués par les fructooligosaccharides, le polymère trisaccharide d'acide α -L-fucose-1->3- α -D-galactose-1->3- α -D-galacturonique, l'acide hyaluronique, le sulfate de chondroïtine, les cyclodextrines, le galactoarabinane, et l'insuline.

15 16. Utilisation d'au moins deux polyols liposolubles choisis chacun dans le groupe constitué par les osides, oses, produits de réduction des oses ou oses modifiés chimiquement, dans la phase grasse d'une base galénique dermique et/ou cosmétique, pour en améliorer la tolérance et / ou optimiser l'effet d'au moins un actif.

20 17. Utilisation selon la revendication 16, caractérisée en ce que l'ose modifié chimiquement est choisi dans le groupe cionstitué par le Rhamnosoft^R, le cetearyl glucoside, le mannitan laurate, le glucose glutamate.

25 18 Base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée en ce que la teneur totale en polyol est comprise entre 0,1 et 40 % en poids total de la phase aqueuse.

30 19. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'une quelconque des revendications 5 ou 6 caractérisée en ce que la teneur totale en ose modifié chimiquement est comprise entre 0.01 et 10 % en poids total de la phase grasse.

35 20. Base galénique dermique et/ou cosmétique selon l'une quelconque des revendications 7 ou 13, caractérisée en ce que la teneur totale en substances lipo-régulatrices est comprise entre 0,01 et 100 % en poids total de la phase grasse.

21. Composition cosmétique et ou dermo-cosmétique, caractérisée en ce qu'elle comprend une base selon l'une quelconque des revendications 1 à 13 et 18 à 20.